

## AB553A107

INTERRUPTOR 4P.160A. EN CAJA IP65



**Código**

009AB553A107

**EAN**

8430892166409

**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad 4 polos 160A en caja IP65. Caja E2 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 250x300x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado por pletinas para cable 70 mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	7

## Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	160 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	160 A
Cable flexible	70 mm <sup>2</sup>
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM

160 A (415 V)  
160 A (500 V)

Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)

8 kA (415 V)  
8 kA (500 V)

Tensión de aislamiento (V~)

690

Tensión de aislamiento (V...)

600

Cargas resistivas AC-21A

45 kW (3x230 V)  
90 kW (3x415 V)  
110 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A

45 kW (3x230 V)  
90 kW (3x415 V)  
90 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A

45 kW (3x230 V)  
75 kW (3x415 V)

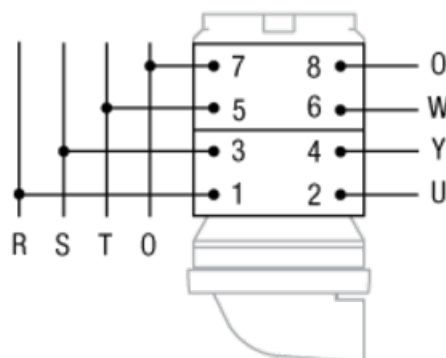
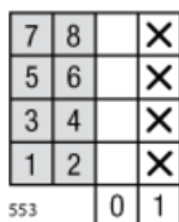
Norma

IEC 60947-3

Tipo de envolvente

METAL

## Conexión



## Dimensiones

---

